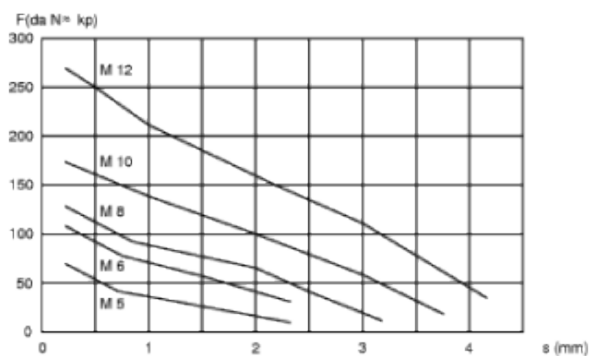
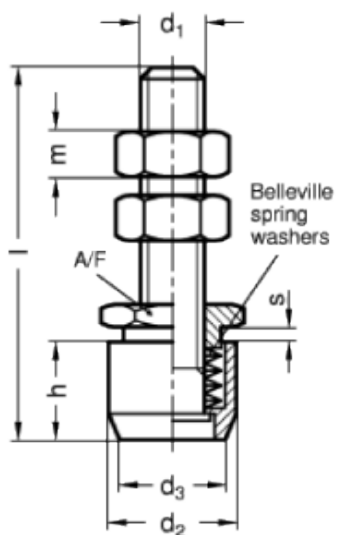


# GN 804



Śruby dociskowe z nastawnym kompensatorem sprężynowym



## Informacje Techniczne

### Trzpień

Stal ocynkowana na niebiesko, klasa 5.8 (wytrzymałość 500N/mm<sup>2</sup>).

### Kompensator dociskowy

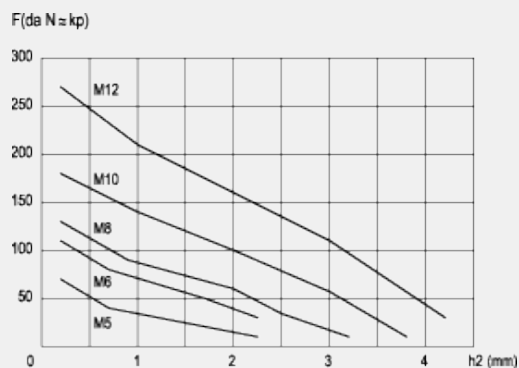
Stal azotowana, oksydowana na czarno.

### Nakrętki sześciokątne

Stal ocynkowana na niebiesko.

### Właściwości i zastosowanie

Dla pokonania martwego punktu mechanizmu przegubowego, względnie wyrównania tolerancji mocowanego przedmiotu, wraz z dociskaczami/napinaczami stosuje się śruby dociskowe z elementem elastycznym typu [GN 708](#). Śruby dociskowe GN 804 z kompensatorem opartym na sprężynach talerzowych umożliwiają nie tylko zniwelowanie odchyłek wymiarowych przedmiotu, ale pozwalają na regulację siły docisku.



Elementy standardowe	Główne wymiary							Waga	
	Oznaczenie	d <sub>1</sub>	l ±1	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h	m		A/F
	GN 804-M5-45	M5	45	13	11	13	4.7	14	15
	GN 804-M6-50	M6	50	16	13	15	5.2	16	27
	GN 804-M8-70	M8	70	18	15	17	6.8	19	58
	GN 804-M10-85	M10	85	24	18	20	8.4	24	123
	GN 804-M12-106	M12	106	28	21	24	10.8	27	196



STANDARD MACHINE ELEMENTS WORLDWIDE